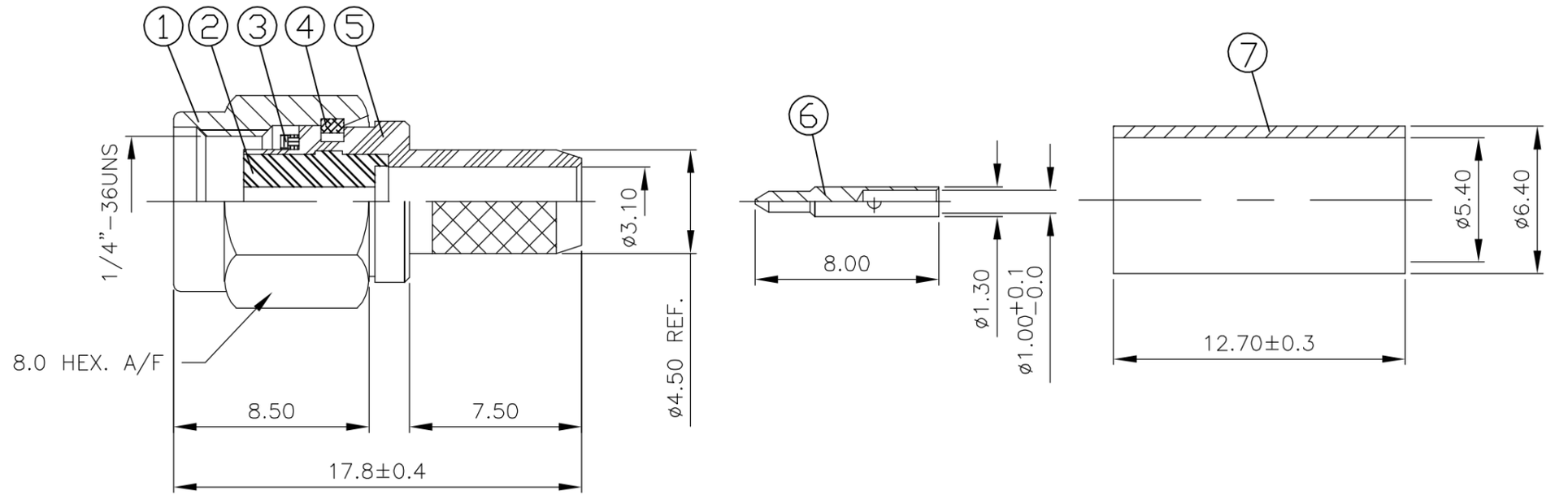


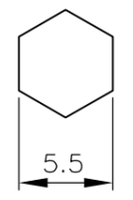
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION APRIL, 2004.
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	A	EBD0-0035-03	18FEB04	RS FWK

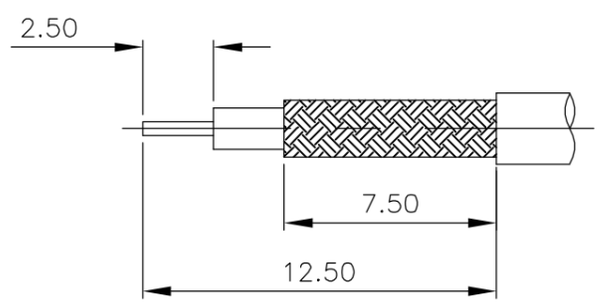
- NOTES:
- ① SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
 - ② 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
 - ③ 0.08µm Au PLATING OVER 1.27µm Ni PLATING
 - ④ 0.08µm Au PLATING OVER 1.27µm Ni PLATING OVER 0.76µm Cu PLATING
 - ⑤ 0.76µm Au PLATING OVER 1.27µm Ni PLATING OVER 0.76µm Cu PLATING
 - ⑥ PASSIVATED
 - ⑦ WHITE BRONZE PLATING
 - ⑧ PLATING AS PER BODY, EXCEPT FOR PASSIVATED WHICH IS NICKEL PLATED
 - 9 HAND TOOL 9-1478240-0
 - 10 DIE SET 9-1478242-0
 - 11 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
 - 12 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



RECOMMENDED CRIMP SLEEVE A/F HEX



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIM'S



1	1	1	1	1	1	1	1	BRASS	⑧	CRIMP SLEEVE	7
1	1	1	1	1	1	1	1	BRASS	⑤	CENTER CONTACT	6
1	1	-	-	-	-	-	-	BRASS	⑦	BODY	5
-	-	1	1	-	-	-	-	BRASS	④	BODY	5
-	-	-	-	1	1	-	-	STAINLESS STEEL	⑥	BODY	5
-	-	-	-	-	-	1	1	STAINLESS STEEL	③	BODY	5
1	1	1	1	1	1	1	1	STAINLESS STEEL		CIRCLIP	4
1	1	1	1	1	1	1	1	SILICON		GASKET	3
1	1	1	1	1	1	1	1	PTFE		INSULATOR	2
1	1	-	-	-	-	-	-	BRASS	①	SHELL	1
-	-	1	1	-	-	-	-	BRASS	④	SHELL	1
-	-	-	-	1	1	-	-	STAINLESS STEEL	⑥	SHELL	1
-	-	-	-	-	-	1	1	STAINLESS STEEL	③	SHELL	1
4--1	4--0	3--1	3--0	2--1	2--0	1--1	1--0	MATERIAL		DESCRIPTION	ITEM
②	①	②	①	②	①	②	①				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.SMITH 18FEB04	Tyco Electronics Corporation Bideford, UK, EX39 4HE	
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 18FEB04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 18FEB04	NAME SMA STRAIGHT PLUG NON CAPTIVE SOLDER CONTACT CRIMP ATTACHMENT	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-3460	RG58C/U, 141A/U, URM43, URM76, KX15	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 411-3276	SIZE A3	CAGE CODE 00779
2 PLC ± -		WEIGHT -	DRAWING NO C-1478915	
3 PLC ± -			RESTRICTED TO -	
4 PLC ± -			SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV A	
ANGLES ± -				
FINISH -				
MATERIAL SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9